NOMBRE: ………………………………………………………….. CUARTO SEMESTRE B

CASO CLÍNICO

Paciente de sexo masculino que se presenta a consulta con un cuadro caracterizado por fiebre de 39ºC, escalofríos y dolor faríngeo. Se le diagnostica faringitis y es tratado con antibióticos y antiinflamatorios sin mejoría, se recomienda realizar una serie de exámenes con el propósito de establecer un diagnóstico certero.

2.2 ANAMNESIS / HISTORIAL CLÍNICO DEL PACIENTE Paciente de 22 años de edad sexo masculino que acude a consulta por presentar un cuadro de astenia y anorexia, sin pérdida de peso, faringitis y molestias abdominales, fundamentalmente en hipocondrio derecho. Además, refería fiebre vespertina intermitente, sin prurito ni sudoración y la aparición de adenopatías en región supraclavicular izquierda, dolorosas, que no habían experimentado aumento de tamaño. También refiere la emisión de orinas de color oscuro durante la última semana.

 2.3 EXPLORACIÓN CLÍNICA (EXAMEN FÍSICO) Se observan varias adenopatías latero cervical y una axilar de pequeño tamaño. Además, se observa leve ictericia.

EXÁMENES QUE SE REALIZA PARA DIAGNÓSTICO. Hematocrito: 44 % Hemoglobina: 15.5 g/dL Leucocitos: 15.000 /µL Glóbulos rojos: 5.100.000 /µL Plaquetas: 200.000 /µL CHCM: 35.2 % VCM: 86.2 fL Segmentados 13% Linfocitos 70% Eosinofilos 1% Monocitos 16%. Proteínas totales: 8 g/dL (VN: 6-7.8 mg/dL) Transaminasa Glutámico Oxaloacética : 68 U (VN: hasta 40 U/L) Transaminasa Glutámico Pirúvica : 120 U (VN: hasta 40 U/L) Fosfatasa alcalina : 105 U (VN: 30-110 U/L) Bilirrubina directa : 0.4 mg/dL (VN: 0-0.3 mg/dL) Bilirrubina indirecta : 1.1 mg/dL (VN: 0-0.9 mg/dL) Bilirrubina total : 1.5 mg/dL (VN: hasta 1mg/dL) Nitrógeno ureico : 9.5 mg/dL (VN: 8-20 mg/dL) .

Análisis Físico de Orina, Color: Ambar, Aspecto: Turbio, PH: 7 Densidad:1030. Análisis Químico de Orina, negativo. Análisis Sedimento de Orina, Células Epiteliales: ++, Bacterias: +, Leucocitos: abundantes.

 2.4 INFORMACIÓN DE EXÁMENES COMPLEMENTARIOS REALIZADOS Anticuerpo heterófilos: 1/224 Virus Epstein Barr (EBV): 1/32 anticuerpos antiHepatitis (A y B), antiCitomegalovirus y anti-HIV, negativos, y los anticuerpos específicos anti-virus Epstein Barr, IgM (Inmunoglobulina M) e IgG (Inmunoglobulina G) IFI (Inmunofluorescencia indirecta) positivos

CUESTIONARIO: -

1.- REALICE UNA LISTA DE SINTOMAS Y SIGNOS POSITIVOS DEL CASO CLÍNICO

2.- CON LA LISTA ANTERIOR IDENTIFIQUE LOS SÍNDROMES CLÍNICOS CON LOS RESPECTIVOS NOMBRES

3.- REVISE LOS RESULTADOS DE LABORATORIO Y REALICE LAS INTERPRETACIONES DE LOS MISMOS

4.- CON LOS DATOS CLÍNICOS DEL PACIENTE Y LOS RESULTADOS DE LABORATORIO, IDENTIFIQUE LOS DIAGNOSTICOS CLINICOS (NOMBRE DE LAS ENFEMEDADES)